Best Available Copy



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11298799 A

(43) Date of publication of application: 29.10.99

(51) Int. CI

H04N 5/335 H01L 27/146 H04N 1/028 H04N 1/40

(21) Application number: 10105131

(22) Date of filing: 15.04.98

(71) Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD CITIZEN

WATCH CO LTD

(72) Inventor:

SHINOZUKA NORIYUKI TAKEBE KATSUHIKO TANAKA TOSHIAKI

IMAI TOSHIO

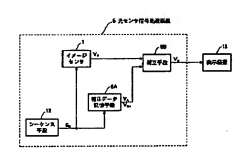
(54) OPTICAL SENSOR SIGNAL PROCESSOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To correct variations in the pixel output characteristics of an image sensor by correcting respective output values of plural optical sensors and making the respective output values of the plural optical sensors agree.

SOLUTION: An image sensor 1 converts into an electric signal that corresponds to the illumination of incident light and supplies output voltage VO to a correcting means 6B, based on a sequence signal SC supplied from a sequence means 12. A correction data storing means 6A stores in advance respective output data of plural optical sensors which constitute an image sensor 1, also stores standard output data that are necessary from the sensor 1, reads respective output data VA and standard output data VOH of the optical sensors in the timing of the signal SC and supplies them to the means 6B. The means 6B calculates a correction value based on the data VA and VOH and also outputs a sensor output VH, which corrects the voltage VO with the correction value to a display device.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(51) Int.Cl.*

酸別記号

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平11-298799

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

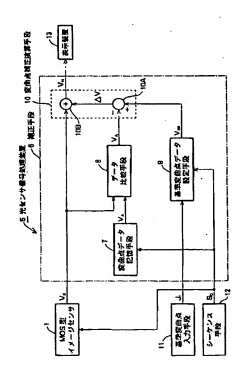
(01) 1111.01		
H04N 5/3	35	H 0 4 N 5/335 P
HO1L 27/1	46	1/028 A
HO4N 1/0		H01L 27/14 A
		H04N 1/40 101Z
1/4	U	HU4N 1/40 1012
		客査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 12 頁
(21)出願番号	特願平10-105131	(71)出願人 000005326
		本田技研工業株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月15日	東京都港区南青山二丁目1番1号
		(71)出願人 000001960
		シチズン時計株式会社
		東京都新宿区西新宿2丁目1番1号
		(72)発明者 篠塚 典之
		埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
	,	社本田技術研究所内
		(72)発明者 武部 克彦
		埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
		社本田技術研究所内
		(74)代理人 弁理士 下田 容一郎
		最終頁に統

(54) 【発明の名称】 光センサ信号処理装置

(57)【要約】

ばらつきに起因する固定パターンノイズを抑制し、セン サ出力特性が揃った光センサ信号処理装置を提供する。 【解決手段】 MOS型イメージセンサ1と、変極点デ ータ記憶手段7、データ比較手段8、基準変極点データ 設定手段9、変極点補正演算手段10を備えた補正手段 6と、基準変極点入力手段11、シーケンス手段12と からなる光センサ信号処理装置5。

【課題】 イメージセンサを構成する複数の画素の特性



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入射光量に応じて直線特性と対数特性を 出力する複数の光センサからなるイメージセンサと、前 記複数の光センサの出力値を補正するそれぞれの光セン サの補正データを記憶する補正データ記憶手段と、補正 データに基づいて前記複数の光センサのそれぞれの出力 値を補正する補正手段と、を備え、前記複数の光センサ のそれぞれの出力値を一致させることを特徴とする光セ ンサ信号処理装置。

1

出力する複数の光センサからなるイメージセンサと、 これら複数の光センサ出力が直線特性から対数特性へ切 り替る変曲点のばらつきを補正する補正手段を有し、 前記補正手段は、前記複数の光センサに共通した基準変 曲点データを設定する基準変曲点設定手段と、それぞれ の光センサの変曲点データを記憶する変曲点データ記憶 手段と、変曲点補正演算手段と、を備え、それぞれの光 センサの変曲点を基準変曲点に一致させることを特徴と する光センサ信号処理装置。

データを任意に設定可能なことを特徴とする請求項2記 載の光センサ信号処理装置。

【請求項4】 前記補正手段は、基準オフセットデータ と基準変曲点データに基づいて直線特性を補正する直線 特性補正手段を備えたことを特徴とする請求項2記載の 光センサ信号処理装置。

【請求項5】 前記補正手段は、基準変曲点データと対 数特性領域の基準出力データとに基づいてそれぞれの光 センサの対数特性出力を補正する対数特性補正手段を備 えたことを特徴とする請求項2記載の光センサ信号処理 30 装置。

【請求項6】 前記補正手段は、前記光センサの負荷ト ランジスタのばらつきによる出力を補正する負荷補正手 段を備えたととを特徴とする請求項2記載の光センサ信 号処理装置。

【請求項7】 前記補正手段は、それぞれの光センサの 温度変化に伴う出力を補償する温度補償手段を備えたこ とを特徴とする請求項2または請求項4記載の光センサ 信号処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、MOS型イメー ジセンサの各画素の特性ばらつきに起因する固定パター ンノイズを抑制する光センサ信号処理装置に係り、特に 各画素の出力が線形特性領域から対数特性領域に切り替 る変曲点を有するMOS型イメージセンサの出力を補正 する光センサ信号処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のMOS型イメージセンサにおい

きに起因する固定パターンノイズを抑制するため、製造 プロセスを改良して画素を構成する素子の特性を均一に することが試みられている。

【0003】また、MOS型イメージセンサの固定パタ ーンノイズ特性を予め測定しておき、この固定パターン ノイズ特性に基づいて固定パターンノイズを補正し、固 定パターンノイズを抑制する方法も試みられている。

[0004]特開昭54-32013号公報には、受光 量に対して線形特性の出力を検出するイメージセンサの 【請求項2】 入射光量に応じて直線特性と対数特性を 10 絵素(画素)間のばらつきを補正するため、複数の絵素 からなるイメージセンサの暗時における各絵素出力Di dと各絵素に一定光量を照射して得られる明時における 各絵素出力Diwの値を予めメモリに記憶しておき、イ メージセンサ上に投影された像の濃淡に応じて得られる 各絵素出力Diに対し、Aを定数とし、A(Di-Di d) / (Diw-Did) の演算を施すことによって各 絵素間の特性のばらつきを補正するようにしたイメージ センサが開示されている。

【0005】とれにより、暗時における各絵素間の出力 【請求項3】 前記基準変曲点設定手段は、基準変曲点 20 のばらつきと、各絵素の感度(直線特性の傾き)のばら つきが補正される。

> 【0006】特開平5-30350号公報には、受光量 に対して対数特性の出力を検出する固体撮像装置の各画 素間のばらつきを補正するため、均一光照射時の撮像デ ータを各画素毎に記憶する記憶手段と、実際の撮像時に おける各画素毎の撮像データから記憶手段に記憶された 対応する画素の撮像データを減算することにより固体撮 像素子各画素間の感度の不均一性を補正する補正手段と を備えた固体撮像装置が開示されている。

【0007】実際の撮像時における各画素毎の撮像デー タから記憶手段に記憶された対応する画素の撮像データ を減算することにより、対数特性の出力のばらつきが補 正される。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】特開昭54-3201 3号公報に記載されたイメージセンサは、センサ出力が 直線特性を有する各絵素のぱらつきを補正することがで きるが、センサ出力が対数特性を有する各絵素(画素) のばらつきを補正できない課題がある。

【0009】また、特開平5-30350号公報に記載 40 された固体撮像装置は、センサ出力が対数特性を有する 各画素のばらつきを補正するものであるが、実際の撮像 時における撮像データから均一光照射時の撮像データを 減算するため、補正されたセンサ出力は、実際の照射光 量に対応した出力より均一光照射時の照射光量に対応し た出力分だけ低下して装置全体の感度低下を招く課題が ある。

【0010】一方、本出願人が特願平8-239503 号公報に開示したように、照射光量に対してセンサ出力 て、イメージセンサを構成する複数の画素の特性ぱらつ 50 が線形特性と対数特性を有するMOS型イメージセンサ

は、センサ出力が線形特性から対数特性に切り替る変曲 点では、センサの画素を構成するMOS型トランジスタ やフォトダイオードの特性のばらつきに起因する出力誤 差が大きくなる課題がある。

【0011】この発明はこのような課題を解決するため なされたもので、その目的はセンサ出力が線形特性から 対数特性に切り替る変曲点を有するイメージセンサの画 素出力特性のばらつき補正が可能な光センサ信号処理装 置を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため この発明に係る光センサ信号処理装置は、入射光量に応 じて直線特性と対数特性を出力する複数の光センサから なるイメージセンサと、複数の光センサの出力値を補正 するそれぞれの光センサの補正データを記憶する補正デ ータ記憶手段と、補正データに基づいて複数の光センサ のそれぞれの出力値を補正する補正手段とを備えたこと を特徴とする。

【0013】との発明に係る光センサ信号処理装置は、 入射光量に応じて直線特性と対数特性を出力する複数の 20 光センサからなるイメージセンサと、複数の光センサの 出力値を補正するそれぞれの光センサの補正データを記 憶する補正データ記憶手段と、補正データに基づいて複 数の光センサのそれぞれの出力値を補正する補正手段と を備えたので、イメージセンサを構成するそれぞれの光 センサの出力特性がばらついていても、ばらつきを補正 して出力特性を標準特性に一致させることができる。

【0014】また、この発明に係る光センサ信号処理装 置は、補正手段に、複数の光センサに共通した基準変曲 光センサの変曲点データを記憶する変曲点データ記憶手 段と、変曲点補正演算手段とを備え、それぞれの光セン サの変曲点を基準変曲点に一致させることを特徴とす る。

【0015】との発明に係る光センサ信号処理装置は、 補正手段に、複数の光センサに共通した基準変曲点デー タを設定する基準変曲点設定手段と、それぞれの光セン サの変曲点データを記憶する変曲点データ記憶手段と、 変曲点補正演算手段とを備えたので、基準変曲点データ ることができる。

【0016】さらに、との発明に係る光センサ信号処理 装置の基準変曲点設定手段は、基準変曲点データを任意 に設定可能なことを特徴とする。

【00】7】との発明に係る光センサ信号処理装置の基 準変曲点設定手段は、基準変曲点データを任意に設定可 能なので、MOS型イメージセンサの変曲点の出力特性 を任意に調整することができる。

【0018】また、との発明に係る光センサ信号処理装

データに基づいて直線特性を補正する直線特性補正手段 を備えたことを特徴とする。

【0019】との発明に係る光センサ信号処理装置は、 補正手段に、基準オフセットデータと基準変曲点データ に基づいて直線特性を補正する直線特性補正手段を備え たので、MOS型イメージセンサのそれぞれの光センサ の線形領域出力を基準特性に一致させることができる。 【0020】さらに、この発明に係る光センサ信号処理 装置は、補正手段に、基準変曲点データと対数特性領域 10 の基準出力データとに基づいてそれぞれの光センサの対 数特性出力を補正する対数特性補正手段を備えたことを 特徴とする。

【0021】との発明に係る光センサ信号処理装置は、 補正手段に、基準変曲点データと対数特性領域の基準出 カデータとに基づいてそれぞれの光センサの対数特性出 力を補正する対数特性補正手段を備えたので、MOS型 イメージセンサの対数領域の出力を基準特性に一致させ ることができる。

【0022】また、この発明に係る光センサ信号処理装 置は、補正手段に、光センサの負荷のばらつきによる出 力を補正する負荷補正手段を備えたことを特徴とする。 【0023】この発明に係る光センサ信号処理装置は、 補正手段に、光センサの負荷のばらつきによる出力を補 正する負荷補正手段を備えたので、それぞれの光センサ に負荷変動があっても、MOS型イメージセンサ出力の 線形特性および対数特性を基準特性に一致させることが できる。

【0024】さらに、この発明に係る光センサ信号処理 装置は、補正手段に、それぞれの光センサの温度変化に 点データを設定する基準変曲点設定手段と、それぞれの 30 伴う出力を補償する温度補償手段を備えたことを特徴と する。

> 【0025】この発明に係る光センサ信号処理装置は、 補正手段に、それぞれの光センサの温度変化に伴う出力 を補償する温度補償手段を備えたので、周囲温度が変化 してセンサ出力が変動しても、変動を補償することがで きる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を添 付図面に基づいて説明する。なお、本発明は、複数の光 に基づいてそれぞれの光センサの変曲点データを補正す 40 センサ(画素)を備え、照射光量に応じて線形特性およ び対数特性のセンサ出力を有するMOS型イメージセン サを対象にし、特に、各画素のセンサ出力が線形特性か ら対数特性に切り替る変曲点のばらつきを補正し、変曲 点のばらつきに起因する固定パターンノイズを抑制する ものである。

> 【0027】図1はこの発明に係る光センサ信号処理装 置のMOS型イメージセンサ概略構成図である。図1に おいて、MOS型イメージセンサ1は、マトリクス状に 配置された複数の画素(光センサ)4と、複数の画素

置は、補正手段に、基準オフセットデータと基準変曲点 50 (光センサ)4の中から行方向の画素を選択して駆動す

る行方向の選択回路2と、複数の画素(光センサ)4の 中から列方向の画素を選択して駆動する列方向の選択回 路3とから構成する。なお、列方向の選択回路3は、複 数の画素(光センサ)4のセンサ出力VOを取り出すた めのインタフェース回路を含む。また、図1に示す画素 (光センサ) 4 i j は、複数の画素(光センサ) 4の任 意の1個を表わす。

【0028】図2はこの発明に係る画素(光センサ)の 基本構成図である。図2において、光センサ4ijは、 フォトダイオードPD、このフォトダイオードPDに直 10 列に接続されたnチャネルMOS型トランジスタQ1、 フォトダイオードPDとnチャネルMOS型トランジス タQ1の接続点P(センサ検出端子) にゲートが接続さ れたnチャネルMOS型トランジスタQ2、nチャネル MOS型トランジスタQ2と直列に接続されたnチャネ ルMOS型トランジスタQ3、nチャネルMOS型トラ ンジスタQ3で構成され、CのnチャネルMOS型トラ ンジスタQ3のドレインには負荷抵抗Rが接続される。 【0029】また、接続点Pには、フォトダイオードP MOS型トランジスタQ2およびこれらの部品を相互に 接続する配線等によって生じる浮遊容量の合成された等 価コンデンサC、または半導体製造プロセスで形成され たコンデンサ等が接続される。

【0030】フォトダイオードPDは、光信号LSを検 出し、光信号LSの照度に比例したセンサ電流IDK交換 する。nチャネルMOS型トランジスタQ1は、フォト ダイオードPDの負荷を形成し、フォトダイオードPD で検出したセンサ電流IDを電圧に変換してセンサ検出 端子Pに検出電圧VDを発生する。

【0031】nチャネルMOS型トランジスタQ2は、 出力トランジスタを形成し、検出電圧VDをセンサ電流 信号として光センサ4ijの外部に取り出すために電圧 -電流変換を行い、nチャネルMOS型トランジスタQ 3は、nチャネルMOS型トランジスタQ2で変換され たセンサ電流信号を外部回路に接続または切断するため のスイッチを形成する。負荷抵抗Rは、nチャネルMO S型トランジスタQ2で変換されたセンサ電流信号を電 圧信号に変換してセンサ出力VOを出力する。

センサ出力特性図である。図3において、出力電圧(セ ンサ出力) VOは、横軸を入射光照度しSの対数表示に対 応して示す。

【0033】出力電圧(センサ出力)Voの特性Kは、 入射光照度LSが極めて小さい暗状態ではポイントXで あり、入射光照度しSの増加に対応して線形(直線)特 性を示す。さらに入射光照度しSが増加すると、出力電 圧(センサ出力) V Oは変曲点(ポイントY)で線形特 性から対数特性に変化する。変曲点 (ポイントY) 以降 では、入射光照度LSに対応して出力電圧(センサ出

力) VOは対数特性を示す。なお、ポイントZは、出力 電圧(センサ出力)Voが対数特性を示す任意の点(図 3では入射光照度しSが1E+5:10万)を表わす。 【0034】なお、図3には光センサ(画素)の基準セ ンサ出力特性Kを示したが、図1に示す複数の画素を有 するMOS型イメージセンサlはそれぞれの光センサが 同一の入射光照度しSC対して異なるセンサ出力Voを発 生する、いわゆるばらつきが発生する。センサ出力Vロ のばらつきは、Xポイントにおけるオフセットのばらつ き、Yポイントにおける変曲点のばらつき、負荷変動に よるばらつき等がある。以下に、とれらのばらつきを補 正して基準センサ出力特性Kに一致させる光センサ信号 処理装置について説明する。

【0035】図4はこの発明に係る光センサ信号処理装 置の実施の形態基本ブロック構成図である。図4におい て、光センサ信号処理装置5は、図1~図3で説明した MOS型イメージセンサに相当するイメージセンサ1 と、補正データ記憶手段6Aと、補正手段6Bと、シー ケンス手段12とから構成する。なお、表示装置13 D、nチャネルMOS型トランジスタQ1、nチャネル 20 は、光センサ信号処理装置5で変曲点が補正されたセン サ出力VHに基づいてMOS型イメージセンサ1で検出 したセンサ信号を画像として表示する外部接続の表示装 置である。

> 【0036】イメージセンサ1は、入射光の照度しSに 対応した電気的な信号に変換し、変換した出力電圧Vo をシーケンス手段12から供給されるシーケンス信号S Cに基づいて補正手段6Bに供給する。

【0037】補正データ記憶手段6Aは、RAM等の書 換え可能なメモリで構成し、予めイメージセンサ1を構 30 成する複数の光センサ4ijのそれぞれの出力データ (図3の出力電圧Vo)を記憶するとともに、イメージ センサ1に必要とされる標準出力データを記憶する。 【0038】また、補正データ記憶手段6Aは、シーケ ンス手段12から供給されるシーケンス信号Scのタイ ミングで光センサ4ijのそれぞれの出力データVAお よび標準出力データVOHを読み出して補正手段6Bに提 供する。

【0039】なお、補正データ記憶手段6Aは、出力デ ータVAおよび標準出力データVOHから補正値データを 【0032】図3はこの発明に係る画素(光センサ)の 40 演算し、補正値データを補正手段6Bに提供するように 構成してもよい。

> 【0040】補正手段6日は、例えば減算器や除算器等 の演算手段で構成し、補正データ記憶手段6 Aから供給 される出力データVAおよび標準出力データVOHに基づ いて補正値を演算するとともに、イメージセンサーから 供給される実際の出力電圧VOを補正値で補正したセン サ出力 V Hを表示装置 13 に出力する。

【0041】また、補正手段6日は、補正データ記憶手 段6Aから供給される補正値データでイメージセンサ1 50 から供給される実際の出力電圧V0を補正し、センサ出

カVHを表示装置13に供給するように構成してもよ

【0042】このように、この発明に係る光センサ信号 処理装置5は、入射光量に応じて直線特性と対数特性を 出力する複数の光センサからなるイメージセンサ1と、 複数の光センサの出力値を補正するそれぞれの光センサ の補正データを記憶する補正データ記憶手段6Aと、補 正データに基づいて複数の光センサのそれぞれの出力値 を補正する補正手段6 Bとを備えたので、イメージセン サ1を構成するそれぞれの光センサの出力特性がばらつ 10 いていても、ぱらつきを補正して出力特性を標準特性に 一致させるととができる。

【0043】図5は変曲点を補正するこの発明に係る光 センサ信号処理装置の実施の形態要部ブロック構成図で ある。なお、本実施の形態は、各画素のセンサ出力が線 形特性から対数特性に切り替わる変曲点のばらつきを補 正し、変曲点のばらつきに起因する固定パターンノイズ を抑制して鮮明な画像が得られるようにしたものであ る。図5において、光センサ信号処理装置5は、図1~ 図3で説明したMOS型イメージセンサ1、補正手段 6、基準変曲点入力手段11、シーケンス手段12を備 える。

【0044】補正手段6は、変曲点データ記憶手段7、 データ比較手段8、基準変曲点データ設定手段9、変曲 点補正演算手段 10を備え、予め設定した基準変曲点デ ータと、MOS型イメージセンサ1のそれぞれの光セン サの実際の変曲点データとの比較を行い、それぞれの光 センサが実際に検出した変曲点データを基準変曲点デー タに一致させる補正を実行する。なお、補正手段6は、 変曲点データ記憶手段7および基準変曲点データ設定手 30 段9が図4に示す補正データ記憶手段6Aに相当し、デ ータ比較手段8および変曲点補正演算手段10が図4に 示す補正手段6Bに相当する。

【0045】変曲点データ記憶手段7は、ROM等のメ モリで構成し、予めMOS型イメージセンサ1を構成す るそれぞれの光センサの変曲点データVAを実測し、と れらそれそれの光センサに対応する全ての変曲点データ VAを記憶し、シーケンス手段12から供給されるシー ケンス信号SCに基づいてそれそれの光センサに対応す る変曲点データVAをデータ比較手段8に供給する。

【0046】データ比較手段8は、コンパレータ等の比 較回路またはソフト制御の比較機能を備え、MOS型イ メージセンサ1が検出したそれぞれの光センサのセンサ 出力Voと変曲点データ記憶手段7から供給されるそれ ぞれの光センサの変曲点データVAを比較し、センサ出 力Vのが変曲点データVAと一致(VO=VA)すると、検 出したセンサ出力VOを変曲点データと判断して変曲点 データVAを変曲点補正演算手段10に提供する。

【0047】基準変曲点データ設定手段9は、RAM等 の書き替え可能なメモリで構成し、基準変曲点入力手段 50 図である。図6において、光センサ信号処理装置5は、

11から予め入力した基準変曲点データVOKを記憶して おき、シーケンス手段12から供給されるシーケンス信 号SCに基づいて基準変曲点データVOKを変曲点補正演 算手段10に提供する。なお、基準変曲点データVOK は、MOS型イメージセンサ1を構成する複数の光セン サ4 (図1参照)の変曲点データの平均値、または設計 上の標準値に設定する。

【0048】変曲点補正演算手段10は、減算器10A および加算器10日で構成する。減算器10日は、基準 変曲点データ設定手段9から供給される基準変曲点デー タVOKと、データ比較手段8から供給されるそれぞれの 光センサに対応した変曲点データVAとの偏差を演算 し、偏差信号△V(=VOK-VA)を加算器10Bに供 給する。

【0049】加算器10Bは、MOS型イメージセンサ 1から供給されるセンサ出力Vロと、減算器 10 Aから 供給される偏差信号 AV (= VOK-VA) を加算処理 し、センサ補正出力VH(=VO-ΔV)を外部表示装置 13に出力する。ととで、それぞれのセンサ出力 Voが 20 対応する変曲点データ VAIC 等しい (VO= VA) ため、 センサ補正出力VHは基準変曲点データVOKに一致(VH = VOK) することとなり、それぞれの光センサの変曲点 データVAは基準変曲点データVOKに補正される。 【0050】基準変曲点入力手段11は、データ入力装

置やキーボード等で構成し、基準変曲点データVOKIC対 応する入力情報JIを基準変曲点データ設定手段9に記 憶する。なお、基準変曲点入力手段11は、入力情報J Iを入力することによって基準変曲点データVOKを任意 に設定することができるので、MOS型イメージセンサ 1の出力特性を任意に調整することができる。

【0051】シーケンス手段12は、例えばタイミング パルス発生手段で構成し、図1に示す複数の光センサ (画素) 4の任意の光センサの駆動を指令するととも に、任意の光センサに対応する変曲点データVAを変曲 点データ記憶手段7から選択する指令をシーケンス信号 SCとして供給する。また、シーケンス手段12は、任 意の光センサの駆動を指令する同じタイミングで基準変 曲点データ設定手段9から基準変曲点データVOKを読み 出す。

40 【0052】このように、この発明に係る光センサ信号 処理装置5は、補正手段6に、複数の光センサに共通し た基準変曲点データVOXを設定する基準変曲点設定手段 9と、それぞれの光センサの変曲点データ VAを記憶す る変曲点データ記憶手段7と、変曲点補正演算手段10 とを備えたので、基準変曲点データVOKに基づいてそれ ぞれの光センサの変曲点データVAを補正することがで きる。

【0053】図6はオフセットを補正するとの発明に係 る光センサ信号処理装置の実施の形態要部ブロック構成 図1~図3で説明したMOS型イメージセンサ1、補正 手段20、シーケンス手段12を備える。なお、MOS 型イメージセンサ1およびシーケンス手段12は、図5 で説明したものと同一構成、作用なので説明は省略す

Q

【0054】補正手段20は、オフセットデータ記憶手 段21、オフセット比較手段22、基準オフセットデー タ記憶手段23、オフセット補正演算手段24を備え、 予め設定した基準オフセットデータFKと、MOS型イメ 'データV OFとの比較を行い、それぞれの光センサが実際 に検出したオフセットデータを基準オフセットデータに 一致させる補正を実行する。

【0055】オフセットデータ記憶手段21は、ROM 等のメモリで構成し、予めMOS型イメージセンサ1を 構成するそれぞれの光センサのオフセットデータVFを 実測し、これらそれぞれの光センサに対応する全てのオ フセットデータVFを記憶し、シーケンス手段12から 供給されるシーケンス信号SCに基づいてそれそれの光 センサに対応するオフセットデータVFをオフセット比 20 較手段22に供給する。

【0056】オフセット比較手段22は、コンパレータ 等の比較回路またはソフト制御の比較機能を備え、MO S型イメージセンサ 1 が検出したそれぞれの光センサの センサ出力VOFとオフセットデータ記憶手段21から供 給されるそれぞれの光センサのオフセットデータVFを 比較し、センサ出力VOFがオフセットデータVFと一致 (VOF= VF) すると、検出したセンサ出力VOFをオフ セットデータと判断してオフセットデータVFをオフセ ット補正演算手段24に提供する。

【0057】基準オフセットデータ記憶手段23は、R AM等の書き替え可能なメモリで構成し、予め入力した 基準オフセットデータVFKを記憶しておき、シーケンス 手段12から供給されるシーケンス信号SCに基づいて 基準オフセットデータVFKをオフセット補正演算手段2 4に提供する。なお、基準オフセットデータVFKは、M OS型イメージセンサ 1 を構成する複数の光センサ4 (図1参照)のオフセットデータの平均値、または設計 上の標準値に設定する。

【0058】オフセット補正演算手段24は、減算器2 40 算手段35に供給する。 4 A および加算器2 4 Bで構成する。減算器2 4 Aは、 基準オフセットデータ記憶手段23から供給される基準 オフセットデータVFKと、オフセット比較手段22から 供給されるそれぞれの光センサに対応したオフセットデ ータVFとの偏差を演算し、偏差信号△VF(=VFK−V F) を加算器24Bに供給する。

【0059】加算器24Bは、MOS型イメージセンサ 1から供給されるセンサ出力VOFと、減算器24Aから 供給される偏差信号ΔVF(=VFK-VF)を加算処理 し、センサ補正出力VH(= $VOF-\Delta V$)を外部表示装 50 準特性に一致させることができる。

置13に出力する。ととで、それぞれのセンサ出力VoF が対応するオフセットデータVFに等しい(VOF=VF) ため、センサ補正出力VHは基準オフセットデータVFK に一致(VH= VFK) することとなり、それぞれの光セ ンサのオフセットデータVFは基準オフセットデータVF Kに補正される。

【0060】光ンサ信号処理装置5は、補正手段20 に、入射光量が小さい暗状態の複数の光センサ4に共通 した基準オフセットデータVFKを設定する基準オフセッ ージセンサ1のそれぞれの光センサの実際のオフセット 10 トデータ設定手段23と、それぞれの光センサのオフセ ットデータVFを記憶するオフセットデータ記憶手段2 1と、オフセット補正演算手段24とを備えたので、基 準オフセットデータ V FKに基づいてそれぞれの光センサ のオフセットデータVFを補正することができる。

> 【0061】図7はこの発明に係る補正手段の直線特性 補正手段の実施の形態要部プロック構成図である。図7 において、補正手段30の直線特性補正手段31は、勾 配演算手段32、基準勾配演算手段33、補正係数発生 手段34、補正演算手段35を備える。

【0062】勾配演算手段32は、減算機能、除算機能 を備え、図5に示す変曲点データVAと図6に示すオフ セットデータVFの偏差と、図3に示すそれぞれ変曲点 データVAおよびオフセットデータVFに対応する入射光 照度しSの偏差との比を演算し、勾配信号αAを補正係数 発生手段34に提供する。なお、勾配信号 a Aは、それ ぞれの光センサの線形領域(直線動作領域)における傾 斜を表す。

【0063】基準勾配演算手段33は、減算機能、除算 機能を備え、図5に示す基準変曲点データVOKと図6に 30 示す基準オフセットデータVFKの偏差と、図3に示すそ れぞれ基準変曲点データVOKおよび基準オフセットデー タVFKに対応する入射光照度しSの偏差との比を演算 し、基準勾配信号 a Kを補正係数発生手段 3 4 に提供す る。なお、基準勾配信号 a Kは、それぞれの光センサの 線形領域(直線動作領域)における基準傾斜を表す。 【0064】補正係数発生手段34は、除算機能を有

し、基準勾配演算手段33から提供される基準勾配信号 αKと勾配演算手段32から提供される勾配信号 αAとの 比を演算し、補正係数信号 α H(= α K/ α A)を補正演

【0065】補正演算手段35は、乗算機能を備え、M OS型イメージセンサ 1 から供給されるセンサ出力Vo に補正係数信号 α H(= α K/ α A)を乗算し、センサ補 正出力VH (= $\alpha H \times VO$) を出力する。

【0066】とのように、との発明に係る光センサ信号 処理装置5は、補正手段30に、基準オフセットデータ VFKと基準変曲点データ VOKに基づいて直線特性を補正 する直線特性補正手段31を備えたので、MOS型イメ ージセンサ] のそれぞれの光センサの線形領域出力を基

【0067】図8はとの発明に係る補正手段の対数特性 補正手段の実施の形態要部ブロック構成図である。図8 において、補正手段40の対数特性補正手段41は、勾 配演算手段42、基準勾配演算手段43、補正係数発生 手段44、補正演算手段45を備える。

11

【0068】勾配演算手段42は、減算機能、除算機能を備え、図3に示す対数特性領域(対数動作領域)の任意の入射光照度LS(例えば、入射光照度LS=1E+5)に対するセンサ出力VBと図5に示す変曲点データVAの偏差と、図3に示す対数特性領域(対数動作領域)の任意の入射光照度LSと変曲点データVAに対応する入射光照度LSの偏差との比を演算し、勾配信号BAを補正係数発生手段44に提供する。なお、勾配信号BAは、それぞれの光センサの対数領域(対数動作領域)における傾斜を表す。

【0069】基準勾配演算手段43は、減算機能、除算機能を備え、図3に示す対数特性領域(対数動作領域)の任意の入射光照度LS(例えば、入射光照度LS=1E+5)に対する基準センサ出力データVOBと図5に示す基準変曲点データVOKの偏差と、図3に示す対数特性領20域(対数動作領域)の任意の入射光照度LSと基準変曲点データVOKに対応する入射光照度LSの偏差との比を演算し、基準勾配信号BKを補正係数発生手段44に提供する。なお、基準勾配信号BKは、それぞれの光センサの対数領域(対数動作領域)における基準傾斜を表す。

【0070】補正係数発生手段44は、除算機能を有し、基準勾配演算手段43から提供される基準勾配信号 βKと勾配演算手段42から提供される勾配信号βAとの 比を演算し、補正係数信号βH(=βK/βA)を補正演 算手段45に供給する。

【0071】補正演算手段45は、乗算機能を備え、MOS型イメージセンサ1から供給されるセンサ出力VOに補正係数信号BH(=BK/BA)を乗算し、センサ補正出力VH(=BH×VO)を出力する。

【0072】とのように、との発明に係る光センサ信号 処理装置5は、補正手段40に、基準変曲点データV0K と対数特性領域の基準出力データV0Bとに基づいてそれ ぞれの光センサの対数特性出力を補正する対数特性補正 手段41を備えたので、MOS型イメージセンサ1の対 40 数領域の出力を基準特性に一致させることができる。

【0073】図9にこの発明に係る光センサ信号処理装置の補正動作の説明図を示す。図9において、MOS型イメージセンサ1のそれぞれのセンサ出力Vのオフセット、変曲点、線形特性および対数特性を基準特性Kのオフセット、変曲点、線形特性および対数特性に一致させるものである。

【0074】図5で説明した補正手段6で、Yポイント で、それぞれの光センサに負荷す における変曲点データVAのばらつき(矢印表示)を基 型イメージセンサ出力の線形特別 準変曲点データVOKに補正することができる。また、図 50 特性に一致させることができる。

6で説明した補正手段20で、XポイントにおけるオフセットデータVFのばらつき(矢印表示)を基準オフセットデータVFKに補正することができる。

【0075】さらに、図7で説明した補正手段30の直線特性補正手段31で、XポイントからYポイント間のそれぞれの光センサが検出したセンサ出力Vの線形特性(X-Y間の破線表示特性)の勾配 a A を基準特性 K の基準勾配 a K に補正することができる。

【0076】また、図8で説明した補正手段40の対数 10 特性補正手段41で、YポイントからZポイント間のそれぞれの光センサが検出したセンサ出力VOの対数特性 (Y-Z間の破線表示特性)の勾配BAを基準特性Kの 基準勾配BKC補正することができる。

【0077】とのように、この発明に係る光センサ信号処理装置5の補正手段6,20,30,40は、それぞれMOS型イメージセンサ1のそれぞれのセンサ出力の変曲点、オフセット、線形特性および対数特性のばらつきを基準特性Kの基準変曲点、基準オフセット、線形特性および対数特性に補正することができる。

【0078】図10はこの発明に係る補正手段の負荷補正手段の実施の形態要部ブロック構成図である。図10において、補正手段50の負荷補正手段51は、負荷補正係数記憶手段52、補正演算手段53を備える。なお、それぞれの光センサの負荷は、図2に示すnチャネルMOS型トランジスタQ2、Q3および負荷抵抗Rであり、それぞれnチャネルMOS型トランジスタQ2、Q3および負荷抵抗Rの変動によって図11のセンサ出力特性図に示す基準センサ出力特性Kからセンサ出力特性Hへの増加傾向、またはセンサ出力特性 Iへの減少傾向を示す。

【0079】負荷補正係数記憶手段52は、ROM等のメモリ、除算機能を備え、予め基準負荷RKとそれぞれの光センサの負荷Rとの比(RK/R)を記憶し、負荷補正係数 α R(=RK/R)を補正演算手段53に供給する。

【0080】補正演算手段53は、乗算機能を備え、MOS型イメージセンサ1から供給されるセンサ出力VOと、負荷補正係数記憶手段52から供給される負荷補正係数 α Rを乗算処理し、センサ補正出力VH($=\alpha$ R \times VO)を出力する。

【0081】センサ出力VOを負荷補正係数αRで乗算処理することで、図11に示すセンサ出力特性Hまたはセンサ出力特性Iを基準センサ出力特性Kに補正することができる。

【0082】とのように、との発明に係る光センサ信号 処理装置5は、補正手段50に、光センサの負荷のばら つきによる出力を補正する負荷補正手段51を備えたので、それぞれの光センサに負荷変動があっても、MOS型イメージセンサ出力の線形特性および対数特性を基準 特性に一致させることができる

【0083】図12はこの発明に係る補正手段の温度補 慎手段の実施の形態要部プロック構成図である。図12 において、補正手段60の温度補償手段61は、温度係 数記憶手段62、補正演算手段63を備える。

13

【0084】温度係数記憶手段62は、ROM等のメモリ、除算機能を備え、予めそれぞれの光センサの周囲温度に対する温度係数TIと、周囲温度に対する基準温度係数TKとの比αT(=TK/TI)を記憶し、MOS型イメージセンサ1の周囲温度を検出する温度センサ14が検出した温度信号Tに対応する温度係数αTを補正演算手段63に供給する。

【0085】補正演算手段63は、乗算機能を備え、MOS型イメージセンサ1から供給されるセンサ出力V0と、温度係数記憶手段62から供給される温度係数 α Tを乗算処理し、センサ補正出力VH(= α T \times V0)を出力する。

【0086】センサ出力VOを温度係数αTで乗算処理することで、それぞれの光センサのセンサ出力VOの温度変動を補償することができる。

【0087】とのように、この発明に係る光センサ信号 20 処理装置5は、補正手段60に、それぞれの光センサの 温度変化に伴う出力を補償する温度補償手段61を備え たので、周囲温度が変化してセンサ出力が変動しても、 変動を補償することができる。

[0088]

【発明の効果】以上説明したように、この発明に係る光センサ信号処理装置は、入射光量に応じて直線特性と対数特性を出力する複数の光センサからなるイメージセンサと、複数の光センサの出力値を補正するそれぞれの光センサの補正データに基づいて複数の光センサのそれぞれの出力値を補正する補正手段とを備え、イメージセンサを構成するそれぞれの光センサの出力特性を標準特性に一致させることができるので、イメージセンサを構成する複数の画素の特性ばらつきに起因する固定パターンノイズを抑制することができる。

【0089】また、この発明に係る光センサ信号処理装置は、補正手段に、複数の光センサに共通した基準変曲点データを設定する基準変曲点設定手段と、それぞれの 40 光センサの変曲点データを記憶する変曲点データ記憶手段と、変曲点補正演算手段とを備え、基準変曲点データに基づいてそれぞれの光センサの変曲点データを補正することができるので、入射光照度に対して変曲点データの揃ったセンサ出力を出力することができる。

【0090】さらに、この発明に係る光センサ信号処理 装置の基準変曲点設定手段は、基準変曲点データを任意 に設定可能なので、MOS型イメージセンサの変曲点の 出力特性を任意に調整することができ、最適なセンサ出 力を出力することができる。 【0091】また、との発明に係る光センサ信号処理装置は、補正手段に、基準オフセットデータと基準変曲点データに基づいて直線特性を補正する直線特性補正手段を備え、MOS型イメージセンサのそれぞれの光センサの線形領域出力を基準特性に一致させることができるので、線形特性領域でばらつきのないセンサ出力を出力することができる。

【0092】さらに、この発明に係る光センサ信号処理 装置は、補正手段に、基準変曲点データと対数特性領域 10 の基準出力データとに基づいてそれぞれの光センサの対 数特性出力を補正する対数特性補正手段を備え、MOS 型イメージセンサの対数領域の出力を基準特性に一致さ せることができるので、対数特性領域でばらつきのない センサ出力を出力することができる。

【0093】また、との発明に係る光センサ信号処理装置は、補正手段に、光センサの負荷のばらつきによる出力を補正する負荷補正手段を備え、それぞれの光センサに負荷変動があっても、MOS型イメージセンサ出力の線形特性および対数特性を基準特性に一致させることができるので、負荷変動に伴うセンサ出力の変動を補正することができる。

【0094】さらに、この発明に係る光センサ信号処理 装置は、補正手段に、それぞれの光センサの温度変化に 伴う出力を補償する温度補償手段を備え、周囲温度が変 化してセンサ出力が変動しても、変動を補償することが できるので、温度特性に優れたセンサ出力を出力するこ とができる。

【0095】よって、イメージセンサを構成する複数の 画素の特性ばらつきに起因する固定パターンノイズを抑 30 制し、センサ出力特性が揃った光センサ信号処理装置を 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明に係る光センサ信号処理装置のMOS型イメージセンサ概略構成図

【図2】 この発明に係る画素 (光センサ) の基本構成図 【図3】 この発明に係る画素 (光センサ) のセンサ出力 特性図

【図4】 この発明に係る光センサ信号処理装置の実施の 形態基本ブロック構成図

) 【図5】変曲点を補正するこの発明に係る光センサ信号 処理装置の実施の形態要部ブロック構成図

【図6】オフセットを補正するとの発明に係る光センサ 信号処理装置の実施の形態要部ブロック構成図

【図7】 この発明に係る補正手段の直線特性補正手段の 実施の形態要部ブロック構成図

【図8】 この発明に係る補正手段の対数特性補正手段の 実施の形態要部ブロック構成図

【図9】との発明に係る光センサ信号処理装置の補正動 作の説明図

50 【図10】この発明に係る補正手段の負荷補正手段の実

施の形態要部ブロック構成図

【図11】 この発明に係るセンサ出力特性図

【図12】 この発明に係る補正手段の温度補償手段の実 施の形態要部ブロック構成図

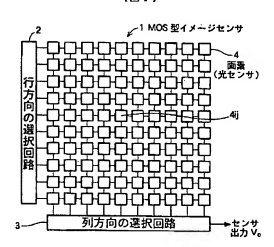
15

【符号の説明】

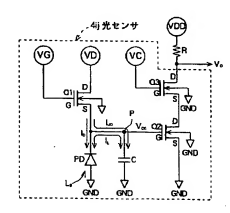
1…MOS型イメージセンサ、4…画素(光センサ)、 5…光センサ信号処理装置、6,6A,20,30,4 0,50,60…補正手段、6B…補正データ記憶手 段、7…変曲点データ記憶手段、8…データ比較手段、 9…基準変曲点データ設定手段、10…変曲点補正演算 10 段、53…補正演算手段、61…温度補償手段、62… 手段、10A…減算器、10B…加算器、11…基準変米

*曲点入力手段、12…シーケンス手段、14…温度セン サ、21…オフセットデータ記憶手段、22…オフセッ ト比較手段、23…基準オフセットデータ記憶手段、2 4…オフセット補正演算手段、31…直線特性補正手 段、32…勾配演算手段、33…基準勾配演算手段、3 4…補正係数発生手段、35…補正演算手段、41…対 数特性補正手段、42…勾配演算手段、43…基準勾配 演算手段、44…補正係数発生手段、45…補正演算手 段、51…負荷補正手段、52…負荷補正係数記憶手 温度係数記憶手段、63…補正演算手段。

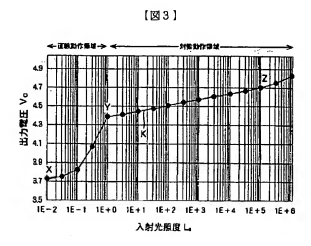
【図1】

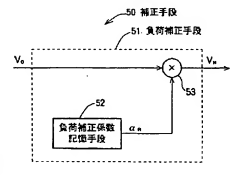


【図2】

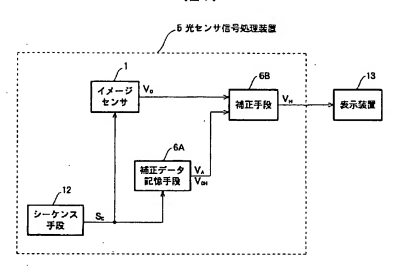


【図10】

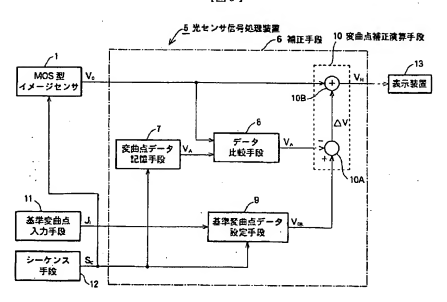




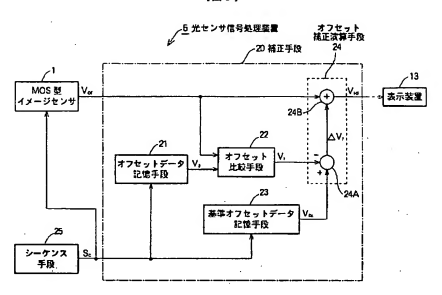
【図4】



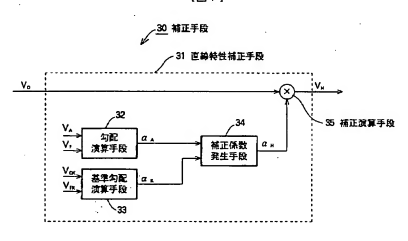
【図5】

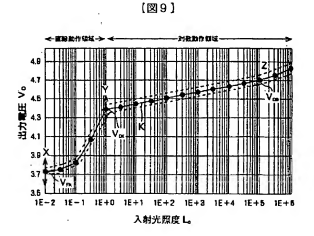


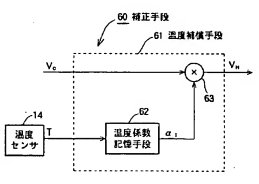
【図6】



【図7】

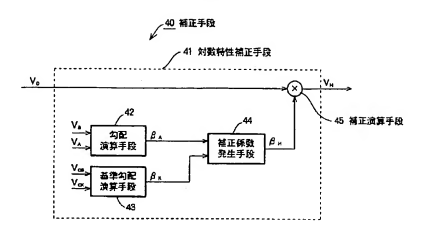




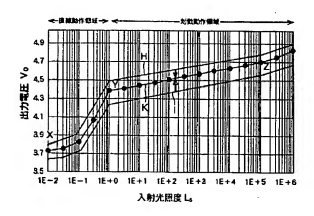


【図12】

【図8】



【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 田中 利明

埼玉県所沢市大字下富字武野840番地 シ チズン時計株式会社技術研究所内 (72)発明者 今井 俊雄

埼玉県所沢市大字下富字武野840番地 シ チズン時計株式会社技術研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.